This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



(11)Publication number:

01-220998

(43) Date of publication of application: 04.09.1989

(51)Int.Cl.

HO4N 17/00

(21)Application number: 63-044590

(71)Applicant:

KONDEISHIYONARU AKUSESU TECHNOL

KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing:

29.02.1988

(72)Inventor:

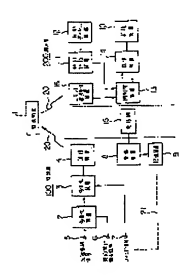
AKIYAMA HIDEO HIRATA SHIGEAKI

HORII HARUO

(54) COLLECTION SYSTEM OF VIEWING DETAILED DATA OF CHARGED BROADCAST

(57)Abstract:

PURPOSE: To collect a viewing derailed date economically and efficiently by requesting data retransmission to a relevant subscriber from a broadcast station if missing of data reception takes place so as to utilize the idle time of telephone call from subscribers existing in a wide domestic area. CONSTITUTION: In a parson making a reception contract 200 where a program is viewed and a charge is imposed onto the viewing on the condition that a charged broadcast is received and a prescribed contract condition is satisfied, a detailed data relating to the viewing for a prescribed period is stored and the detailed data is sent to a broadcast station 100 through a telephone line 15 at a predetermined prescribed transmission time for each reception contracting person. Moreover, the data collection center of the broadcast station 100 receives and stores the viewing detailed data sent from all the reception contract persons and sends a command signal to request retransmission of the detailed data to the contractor not receiving the detailed data while multiplexing the command onto the program broadcast. Thus, the data is surely collected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

09日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

平成1年(1989)9月4日 43公開

H 04 N 17/00

Z-6680-5C

M-6680-5C L-6680-5C

審査請求 有 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称

有料放送の視聴明細データの収集方式

頭 昭63-44590 ②特

皓

願 昭63(1988) 2月29日 @出

個発 明 者 秋 山 英 東京都港区虎ノ門1丁目20番7号 株式会社コンデイショ

ナル・アクセス・テクノロジー研究所内

. 平 Ħ 滋 昭 個発 明 老

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号 株式会社コンデイショ

ナル・アクセス・テクノロジー研究所内

雄 堀 井 矒 @発 賏 者

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号 株式会社コンデイショ

ナル・アクセス・テクノロジー研究所内

株式会社コンデイショ 顋 人 勿出

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

ナル・アクセス・テク ノロジー研究所

弁理士 浅 村 何代 理 人

外3名

1. 発明の名称

有料放送の視聴明和データの収集方式

2. 特許請求の範囲

(1) 放送局側ではスクランプルされた放送番組信 身と番組契約に関する信号を多型化して送信し、 受信契約者例では、前記放送者組信号を受信し、 受信契約に基づき予め用食された情報により番組 契約条件を確認した後デスクランブルを行い前配 放送番組信号を取り出して番組を視聴し、その視 姓に対して料金が認される有料放送において、

前記受信契約者側では、所定期間における前記 視聴に関する明和データを記憶し、所定の送信時 朝になると前記明和データを電話回線を用いて前 記放送房側へ送信し、

前記放送局側では、すべての受信契約者から送 られてくる前記明和データを受信し記憶すると共 に、明鶴データを受信できなかつた受信契約者に 対しては再送を摂求するコマンド信号を前記番組 放送信号に多重化して送信することを特徴とする

有料放送の視聴明體データの収集方式。

(2) 請求項(1)において、前記送信時刻は前記受信 契約者ことに異ならせて定められていることを特 徴とする有料放送の視聴明細データの収集方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、循翼放送等の有料放送サービスにお いて受信契約者が視聴した番組の明細データを収 集する方式に関する。

[従来の技術]

断量放送等の有料放送サービスにおいて現在の ところ受信契約者が視聴した搭組に関する料金等 の明報データを収集する技術として実用化されて いるものはなく、単にテストケースとして試みら れているにすぎない。ただ類似する技術として、 水道やガス等の自動検針システム、或いは番組視 能率を開発するデータ収集装置などが存在する。 上記水道、ガス等の自動検針システムでは、加入 者宅に備えられている水道やガスのメーター上に 捐針狭取り装置を配備し、計算センタの方からデ

一夕の送信要求があった。 一夕の送信要求があった。 一夕の空時間を利用して説取ったデータのにはない。 ではまする。このようにして多数を担けない。 ではないないでは、特別にはずかを調査のでは、特別にピデオメータの観がは、ないにピデオメータの観がない。 では、このピデオメータの側からでいる。 大解から自動的に計算センタへ発信を行い、立され により複数の端末からデータが自動的に収集される。

[尭明が解状しようとする疎贈]

新男 放送等の有料放けってにおいてない。 力者が視した。 力力を発力のでは、 力力をでは、 力力をでは、 力力をでは、 力力をでは、 力力をでは、 力力をでは、 力力をできますのでは、 が必ずでは、 が必ずでは、 が必ずでは、 が必ずでは、 が必ずでは、 がかった。 がある。 では、 がかった。 がかった。 ががったが、 がったが、 がったが、

本発明の目的は、広い地域に用いられる有料放送に好適なデータ収集方式であつて、電話回線を利用して構成され、ノンリンギングサービスを用いることなく安価に且つ結婚をできるだけ遊にの効率よくデータを収集でき、更に仮に発展ではよるデータ収集が出ていたとしても放送等組制をを利用した再送要求によって確実にデータを収集できることにある。

[課題を解決するための手段及びその作用]

タを受信できなかつた契約者に対しては再送を要求するべくコマンド信号を番組放送信号に多重化 して送信するように構成される。

〔実施例〕

以下に本発明の好適実施例を駆付図面に基づいて設明する。

第 1 図は本発明に係る視聴明和データの収集装置のプロツク図を示す。 第 1 図において、 1 0 0 は放送局の側を、 2 0 0 は有料放送の受信を契約した加入者の側を、 1 は両者の間に介在する放送物量をそれぞれ示している。

放送局100において、2は前1の多重化を設置、3は第2の多重化装置、4は送信装置でありた、これの多重を設置し、4は送信装置でありませた。この構成において放送局100で装置作された放送局100で対力が発展が入力端子5から外では、多重化装置2,3を通つた後送信装でついるが見ない。入力場子5に供給される放送者和信息は、4年は送サービスのため予めスクラブルが施されるは、4年は送サービスのため予めスクラブルが施されるは、4年は送サービスのため予めスクラブルが施されるなど、4年は大きには、4年は大きによりにあります。

ており、このサービスを無 5 受信契約者のみが 祖観できる信号となつている。また多重化装置2 では入力増子6に入力される番組の契約条件に関 する信号が放送者組信号に選ね合わされ、更に多 俄化装置3では、模述するような必要な場合に限 り所定の加入者に対する視聴明細データの再送を 要求するためのコマンド借号を入力帽子7から入 カし、これを放送番相信号に重ね合せる。更に、 8は加入者200の側から電話回線で送られてく る当該加入者に関する視聴明細データを受信する ための受信装置であり、9は受信装置8が受信し たすべての加入者に係る視聴明和データを蓄積す るための記憶装置である。受信装置 8 と記憶装置 9とによつてデータ収集センタが形成される。実 際上、データ収集センタにはデータの処理及び確 器を行うコンピュータ等の制御手段が設けられて いるが、第1因中では省略されている。

加入者200に関し、この200は契約によつ て新星放送の有料放送サービスを受ける實格を有 した全国に改在する多数の加入者のうち1人の加

り、例えば月に1回、一定時刻に定期的に電話回 陰を利用して放送局100のデータ収集センタへ 送給される。第1因の加入者200には、このよ うな視聴明細データを放送局100へ送るための 構成が選示されている。

加入者200においる。、11は時期計算を設定している。 11は時期計算を設定している。 11は初期では、11は対理では、11は対理では、11は対知では、11は対理では、11は対理では、11は対理では、11は対理では、11は対理では、11は対理では、11は対理では、11は対理では、11は対理では、

以上の構成によって、放送局100から、放送番組信号に多重化整置2で契約等に係る信号を観ね合わせ、この放送番組信号を送信装置4から無

入者の受信機構造の一部を示すものである。加入 者供200例で 放送断型1を経由して送られ てくるスクランアルされた放送番組信号を受信し、 そのデコーダにおいて契約に基づき予め記憶され た契約条件及び誰によつて、番組の契約条件を確 諡し、条件を満たすときには、スクランプルを解 除して香机を視聴する。従つて、放送衛星1から の武波は全国に送られるが、契約によりかかる概 能を有する受信機を備えた加入者のみが放送番組 を視聴することができ、契約者以外の者は番粗を 視聴することができない。上記のような有料放送 サービスを享受するための受信機構成は知られて いるので、第18においてBSチューナ、デコー・ **夕野の構成は省略されている。ただし、10はデ** コーダに含まれる記憶装置で、この記憶装置10 には、加入者200において役略された例えばペ イパーピュー課金方式の番組に関し、視聴した時 胡、春組番号、春組の単価、香組のグループコー ト等の視聴明和データが蓄積される。この視聴明 細データは料金徴集のために利用されるものであ

星放送電波20として全国への加入者200へ送 始する。加入者200の側では不図示のデコーダ で前述したように放送番組信号を取り出し、これ を視聴する。そして、視聴した結果符られた各加 入者ごとの視聴明欄データが各加入者の受信機の 記憶装置10に記憶される。所定の一定期間が経 過して各加入者ごとに異なるように割り当てられ たデータ送信時刻になると、時刻計仮装置11が 信号を出し、網制御装置13を起動する。次いで 自動ダイヤル装置12が作動して、加入者の電話 回線を利用し網制御装置13及び電話網15を介 して放送料100の受信装置8を呼出す。その後、 送信装置14を作動せしめ、記憶装置10から姿 積された視聴明和データを読出し、電話欄15を 介し電話の空時間を利用して放送局100へ送信 する。放送周100では、送られてきた視聴明級 データを受信装置8で受け、配億装成9に配修す る。このようにして全国各地の加入者から各々の 電話回線の空時間を利用して放送局100のデー タ収集センタへ視聴明細データが送られてくる。

この場合、各加入者のデー・送信時期は予め各加 入者の時刻計数装置11で加入者ごと又はグルー プことに異ならせるように設定されているため、 データ送信において幅模が生じることはほとんど ない。一方、幅級によるデータ別れ等のトラブル が生じテータ収集センタにおいて所定期間内にデ ータを受信することができない加入者が発生する 24合もわずかにある。このような場合にはデータ 収集センタの前記制御手段によつて、データを受 信できなかつた加入者を、予めすべての加入者の それぞれに初り当てられているアドレスに基づい て発見し、破論21で示す如く当該加入者のアド レスを含むコマンド信号を入力増子でを介して多 庶化装置3に供給する。 このコマンド信号は受信 できなかつた視聴明細データの再送を加入者に対 し要求するためのものである。上記コマンド信号 は放送番組信号に重ね合わされ、全国の加入者に 送信される。該当する加入者はコマンド選択受信 抜 摂 1 6 で 自己当てのコマンド 信 丹を受信すると、 このコマンドに基づき網制御装置13を起動し、

以後前述した作品によって再び記憶装置10内の複数明報データと送別100へ送信する。

上記のようにして収集された視聴明和データは 放送母側で各契約者ごとに集計され、これによつ て料金が語求されることになる。

前記実施例は衛星放送に関して説明されたが、 本発明によるデータ収集方式はCATV等の他の 形式の有料放送サービスにも適用できるのは勿論 である。

[発明の効果]

加入者のデータ送信時刻を少しずつすらせて異ならせることにより、 電話回線上に生じる精験を軽減することができ、 データの受信調れを極めて少なくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による視聴明観データの収集方式を実現する回路構成を示すプロック図である。 【符号の説明】

- 1 … … 放送简星
- 2. 3 … … 多重化装置
- 4 -- …送信装置
- 8 交信装置
- 9,10……記憶装置
- 11……時刻計數裝置
- 12……自動ダイヤル装置
- 13 ---- 概制抑装置
- 1 4 … … 送信装限
- 15----- 電話網
- 16……コマンド選択受信装置
- 20……荷星放送電波

